

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 471

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್.ಕೆ.ರಾಧೋಡ್ (ನಾಋನಿದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 21-02-2022

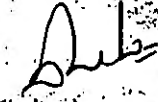
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹಾಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು;	ಜನವರಿ-2022ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ. 1. ಜಲವಿದ್ಯುತ್ - 1214.189 ಮಿ.ಯೂ 2. ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ - 1751.074 ಮಿ.ಯೂ
ಆ) ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ ಶರಾವತಿ ಪಂಪ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ (2000 ಮೆ.ವ್ಯಾ) ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಾವುವು? (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ: 1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ: • ರಾಮಗುಂಡಂ ಸೂಪರ್ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ (ಹಂತ -1,2,3) • ಕೂಡಗಿ ಘಟಕ 1, 2, 3 • ಸಿಂಹಾದ್ರಿ, ಹಂತ -2 • ತಲ್ ಚೇರ್ ಸೂಪರ್ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ, ಹಂತ-2. • ವಲ್ಲೂರ್ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ, ಘಟಕ 1&2(ಎನ್ ಟಿಇಸಿಎಲ್), 2. ನೈವೇಲಿ ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್: • ನೈವೇಲಿ ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಥರ್ಮಲ್ ಸ್ಟೇಷನ್-2 ಹಂತ-1 ಮತ್ತು 2 • ನೈವೇಲಿ ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಥರ್ಮಲ್ ಸ್ಟೇಷನ್-2 ವಿಸ್ತರಣೆ- 1 ಮತ್ತು 2, • ನ್ಯೂ ನೈವೇಲಿ ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ • ಎನ್.ಎಲ್.ಸಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್(ಎನ್ ಟಿಇಸಿಪಿಎಲ್)

		<p>3. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಮದ್ರಾಸ್ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ • ಕೃಗಾ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಘಟಕ-1, 2, 3 & 4 • ಕುಡಂಕುಲಂ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ (ಕೆಕೆಎನ್ ವಿವಿ), ಘಟಕ- 1 & 2
--	--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 26 ಇಬಿಎಸ್ 2022


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು